

ТОВ "АГРОДАНА"



ТОВ "Агродана" – прогресивна компанія з надання обладнання для свиного комплексів. Мета компанії – допомогти українським аграріям вийти на сучасні технології виробництва в сегменті вирощування тварин, поставити продукцію високої якості, виходити на нові рівні та постійно

удосконалюватися. Обираючи обладнання ТОВ "Агродана", ви гарантуєте собі європейську якість, надійність, доступність в ціні!

Спеціалісти компанії готові надати замовникам консультації, поради, технічні рішення та проекти. У ТОВ "Агродана" можна замовити системи

роздачі кормів, вентиляції та устаткування для догляду за тваринами. У нашому арсеналі присутні вимірювальні, аналітичні прилади, обладнання для лабораторій штучного осіменіння, хірургічний інструмент, витратні матеріали. Всі товари високої якості від провідних європейських виробників. Ми допоможемо Вам у виконанні ваших проектів!



www.agrodana.com.ua
tovagrodana@gmail.com

- м.т +38 067 487 65 88
- м.т +38 068 478 65 88
- м.т +38 067 478 65 88
- т.ф +38 044 496 41 71

03148 м. Київ,
вул. Пшенична 2, офіс 202

ЦЕ ЦІКАВО

Концентрат сирової нерозчинної клітковини позитивно впливає на продуктивність птиці

Вчені Федерального університету Мату-Гросу (Бразилія) досліджували вплив дози концентрату сирової нерозчинної клітковини (КСК) на курей. Замість кукурудзи використовували (0,2, 0,4, 0,6, 0,8 і 1%) концентрат КСК. Дослід проводили з 24 по 40 тиждень на 624 несучках кросу "Ну-Line W-36". Вчені підтвердили позитивний вплив КСК на продуктивність. Крім того, вони спостерігали значне зменшення споживання корму завдяки використанню КСК. Якщо говорити про рентабельність інвестицій, то найбільш ефективним виявилось включення 4 кг КСК /т корму.

За матеріалами: feedlot.ru

"Генетичне редагування" забезпечить птиці вроджений імунітет від грипу

Розробку технології генної модифікації курей з метою виведення птиці несприйнятливої до пташиного грипу започаткувала ізраїльська компанія EggXYt. Про це повідомляє видання Poultry World. "За допомогою генного редагування ми можемо вивести курчат генетично стійких до цілого ряду захворювань, у тому числі до пташиного грипу", – заявив співзасновник і директор EggXYt.

При редагуванні генів використовується технологічна платформа GEIGS, де вперше застосовується методологія РНК-інтерференції. У цьому проекті науковці "редагують" гени курей, які кодується не власними білками, а регулюють вироблення потрібних білків.

Метою роботи є запобігти розмноженню вірусу всередині клітини. Вчені ставлять завдання мінімізувати втручання в геном. Крім іншого, такий підхід полегшить отримання дозволу на розведення генномодифікованих (ГМ) курей.

Науковці звертають увагу, що до редагування генів стали м'якше ставитися раніше непримиренні уряди. Уряд Великобританії обговорює пом'якшення обмежень на ГМ продукти. В ЄС також переглядається політика щодо ГМ організмів.

Нагадаємо, пташиний грип завдає серйозної шкоди птахівництву. Відповідно до прийнятих правил, у разі виявлення пташиного грипу, знищенню підлягають усі птахи в окрузі незалежно від того хворі вони чи ні. У 2015 році США були змушені знищити 50 мільйонів голів птиці. Збитки склали 3,3 млрд доларів. Наприкінці січня 2021 року в Південній Кореї знищено майже 25 мільйонів голів птиці. Ціни на курячі яйця зросли на 38,8%, у порівнянні з кінцем січня 2020 року. Ціни на курятину за той же період зросли на 15,7%, на м'ясо качок – на 35,4%.

За матеріалами: ptichki.net